



LEGENDA ZNAČENIA: **SITUÁCIA**

- Stavebné objekty
- Existujúce objekty-stavby
- Spevnené plochy - Betónové monolitické povrchy, schodiskové stupne - Celková plocha 1 m²
- Spevnené plochy - Kamenná dlažba štiepaná do betónového lôžka napr. Andezit A88 Celková plocha 53 m²
- Spevnené plochy - Retenčný spevnený eko-povrch, žulová kocka štiepaná, šedo-okrová 4/6cm, špary 10 mm, Celková plocha 763 m²
- Spevnené plochy - Veľkoformátová retenčná dlažba betónová napr. Citystonedesign Maxima, krémová 100x50x8 cm so škárou 10 mm, Celková plocha 75 m²
- Dlažba betónová napr. Citystonedesign EKO top zóna kombi - dolomite min. hr. 6 cm, špára 1,1 cm, Celková plocha 693 m²
- Spevnené plochy - terasové dosky napr. sibírsky smrekovec 28x140mm, Celková plocha 86 m²
- Spevnené plochy - mlátový povrch stabilizovaný, Celková plocha 113 m²
- Spevnené plochy - Trávník štrkový, Celková plocha 259 m²
- Spevnené plochy - Dočasne vysypané a zhutnené betónovým recyklátom fr. 0-32mm, Celková plocha 24 m²
- Nespevnené plochy - Dopadová plocha pre detské ihrisko riečny štrk frakcie 4/8 mm hr. 300 mm podľa STN EN 1176:2009, Celková plocha 132 m²
- Zelené plochy - trávnaté, Celková plocha 4730 m²
- Vstup do objektu
- Hlavný vstup do dvora
- Hlavný vjazd na pozemok
- Vedľajší vstup na terasu
- CO vstup do objektu
- Hranica riešeného územia
- Hranica riešeného objektu SO01
- Oplotenie - existujúce
- Oplotenie - Páľfiovské oceľové demontáž bez poškodenia
- Oplotenie - Páľfiovské oceľové rekonštrukcia
- Oplotenie - pletivové pevné nové
- Oplotenie - betónové existujúce

LEGENDA STAVEBNÝCH OBJEKTOV

- S0 01** CENTRUM KULTURNÉHO DEDIČSTVA
- S0 02** KOMUNITNÝ DOM S ĽUDOVOU IZBOU
 - Obnova existujúcich budov
 - Prístavba a prístrešok

POZNÁMKY:

- Všetky prípadné zmeny projektu je treba pred ich realizáciou prekonzultovať s autormi projektu. ich realizácia je možná iba na základe písomného súhlasu.
- Prípadné nejasnosti, resp. nezrovnalosti v projekte je treba bezodkladne oznámiť zodpovednému projektantovi.
- Projektované rozmery všetkých stavebných výrobkov a konštrukcií je treba pred ich zhotovením overiť premeraním priamo na stavbe.
- Dielenskú dokumentáciu treba predložiť zodpovednému projektantovi na schválenie.
- Štandard objednávaného materiálu musí dodávateľ prekonzultovať s architektom a jeho objednávka je možná len na základe písomného súhlasu architekta, v opačnom prípade architekt nezodpovedá za tieto štandardy.
- Pri realizácii treba postupovať s maximálnou presnosťou a veľkým dôrazom na kvalitu.
- Všetky zariadenia musia obsahovať potrebné súčasti, tak aby zhotovený predmet dodávky bol užívania schopný v plnom rozsahu



Súradnicový a výškový systém: JTSK / BpV ±0,000 = 125,080 m.n.m.

Investor: Obec Kostolná pri Dunaji; Kostolná pri Dunaji č. 59 903 01	
Zodpovedný projektant: Ing.arch. Zuzana Kierulfová, Hrubý Šúr 15, 925 25, okr. Senec, zkierulfova@gmail.com, +421 905 514 725, www.createrra.sk	
Spracoval: Ing. arch. Zuzana Kierulfová; Ing. Matej Orolín;	
Názov projektu: Revitalizácia centra s ohľadom na zmenu klímy	
Stavebný objekt: E.7 K.ú. Kostolná pri Dunaji; p.č.: 56/1, 56/2, 57/1, 57/2, 65/2, 66/1, 66/2, 69/1, 159/1	
Obsah výkresu: výkres: 297/420	
Celková situácia 1:350	
Časť PD: Civilná ochrana	
Stupeň PD: Dokumentácia pre stavebné povolenie	
Dátum: 08/2024	Číslo výkresu: E.7.2
Číslo paré:	
	